

「応用解析学入門」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
164	下8	$\Delta u = \Delta u_{n+1} - \Delta u_n = \pi / T$ を用いて	$\Delta u = u_{n+1} - u_n = \pi / T$ を用いて
244	略解1.5 2.(a)	$\frac{1}{z^2+1} = \frac{1}{2i} \left\{ \frac{1}{z-i} - \frac{1}{2i(1+\frac{z-i}{2i})} \right\} = \dots$	$\frac{1}{z^2+1} = \frac{1}{2i} \left\{ \frac{1}{(z-i)} - \frac{1}{2i(1+\frac{z-i}{2i})} \right\} = \dots$

⑱

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>